

DAFTAR PUSTAKA

Azis Nur Eva, 2012, Analisis Sifat Fisis Dan Mekanis Aluminium Paduan Al-Si-Cu Dengan Menggunakan Cetakan Pasir, Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta.

AZoM, 2013, Aluminium / Aluminum 6020 Alloy (UNS A96020)

Darmanto, Muhamad Thufik Ridwan, Imam Syafa'at, 2014, *Analisis Keausan Aluminium Menggunakan Tribotester Pin-On-Disk Dengan Variasi Kondisi Pelumas*. Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Wahid Hasyim, Semarang.

Dwi Tarina W., 2012. Studi Eksperimental Laju Keausan (*Specific Wear Rate*) Resin Akrilik dengan Penambahan Serat Penguat pada *Dental Prosthesis*. Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS)

Hera Setiawan., 2014. Pengujian Kekerasan Dan Komposisi Kimia Produk Cor Propeler Aluminium. Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Muria Kudus

Hendrikus Jimmy Junaedi, 2014. Keausan Mata Pisau Akibat Kekerasan Material Lensa Trivex, Program Studi Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Mercu Buana. Jakarta

Ikwansyah Isranuri, Jamil, Supriant 2011. *Pengaruh Putaran Terhadap Laju Keausan Al-Si Alloy Menggunakan Metode Pin On Disk Test*. Departemen Teknik Mesin Fakultas Teknik USU. Medan

Ikhwansyah Isranuri, Suprianto, Wendy Aditya, 2012. *Analisa Pengaruh Beban Terhadap Laju Keausan Al-Si Alloy Dengan Metode Pin On Disk Test*. Departemen Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara.

Nana Supriyana, Petrus Londa, Taufiq Hidayat, Jamari, Sri Nugroho, 2013. *Kaji Eksperimental Running-In Pada Kontak Rolling-Sliding Pasangan Material*

Aluminium Dengan Baja S45C. Program Studi Magister Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro.

Syafa'at., 2008. *Tribologi, Daerah Pelumasan Dan Keausan*. Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik Universitas Wahid Hasyim Semarang

Surdia T, 1999, *Pengetahuan Bahan Teknik*, Cet, 4 PT. Pradnya Paramita. Jakarta

